

Rec'd PST/PT 6 JUN 2005

PCT

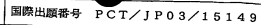
国際予備審査報告

10/5376 99 0 1 APR 2004 PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

MINOR I TO LA COMPA									
	出願人又は代理人 の書類記号 NEC03P206	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
	国際出願番号 PCT/JP03/15149	国際出願日 (日.月.年) 27.11.2003 優先日 (日.月.年) 1.2.12.2002							
	国際特許分類 (IPC)	1, H0402/38							
ŀ	Int. Cl ⁷ H04Q7/38								
L	出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社								
	1. 国際予備審査機関が作成したこの屋	欧文/世帝本却 仕入り上に 1201年							
	ール・Madala All All All All All All All All All								
	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。								
	この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
	I × 国際予備審査報告の基礎								
	Ⅱ								
	Ⅲ								
	IV								
	V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献								
	VII 国際出願の不備	Ⅷ 国際出願の不備							
	WII 国際出願に対する意見								
k	際予備審査の請求書を受理した日 27.11.2003	国際予備審査報告を作成した自 17.03.2004							
3	称及びあて先 日本国際歌声(よりりょくこう)	特許庁審査官(権限のある職員) 5 J 4 2 3 9							
	日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915								
	東京都千代田区設が関三丁目4番3	号 first.m. B							
		現前番号 () 3 - 3 5 8 1 - 1 1 0 1 七頭 3 5 8 4							





I.	国際予備審査	報告の基礎			
1.	この国際予備 応答するため PCT規則70	審査報告は下記の に提出された差し . 16, 70. 17))出願書類に基づいて作成さ 」替え用紙は、この報告書に	れた。 (法第6条 () おいて「出願時」とし	PCT14条)の規定に基づく命令 ン、本報告書には添付しない。
2	く 出願時の国	際出願書類	•		
] 明細審 明細審 明細審	第 	ページ、 ページ、	出願時に提出された 国際予備審査の語域	- もの ₹ひと共に提出されたもの
·	_	第	ページ、		付の書簡と共に提出されたもの
L	請求の範囲	第	項、	出願時に提出された	・
	請求の範囲 請求の範囲	第	項、	PCT19条の規定	に基づき補正されたもの
	請求の範囲	第 第 		国際予備審査の請求	・ひと場合ともにもの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<u> </u>	面図面	第			
	図面	第	ページ/図、		もの
	図面	第	ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求	・ひと共に提出されたもの ──付の審簡と共に提出されたもの
	明細鸖の配列	リ表の部分 第	ページ、	Uleant had a service a	
	明細書の配列	表の部分 第	ページ、	出願時に提出された	もの
	明細書の配列	表の部分 第	ページ、		事と共に提出されたもの 付の 魯簡と共に提出されたも の
		下記の言語である	こ示す場合を除くほか、この 5 語である		వ .
<u> </u> 	PCT規則	U48.3(b)にいう国	たPCT規則23.1(b)にいう 国際公開の言語 されたPCT規則55.2また	,	
3. 3					言語 づき国際予備審査報告を行った。
[この国際出	は願に含まれる書	面による配列表	り、ひい配列表に基づ	つざ国際予備審査報告を行った。
ſ			れた磁気ディスクによる配3	Dit who	•
Ī	出願後に	この国際予備会	本(ナネは智士)とよる即う	们 发	
ř	一川原後に	この国際ス曲学	査(または調査)機関に提出	出された書面による配	列表
F		この国际予備番1	査(または調査)機関に提出	Hされた磁気ディスク	による配列表
'L	・ 書の提出が	にいった。 あった	5配列表が出願時における日	国際出願の開示の範囲	を超える事項を含まない旨の陳述
_	があった。		こ配列と磁気ディスクによる	6配列表に記録した配	別が同一である旨の陳述書の提出
. 補	正により、下間 明細書 第	このむ類が削除さ	れた。 ページ		
一	請求の範囲 貧				
=		図面の第	項 ページ	/図	
. 🔲	この国際予備署 れるので、その 配1.における	ទ査報告は、補充や 補正がされなか。 判断の際に考慮し	類に示したように、補正が↓ ったものとして作成した。(しなければならず、本報告↓	出願時における開示の (PCT規則70.2(c) こ添付する。)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上
					1



国際出願番号 PCT/JP03/15149

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条	(PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-26	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

・請求の範囲1~26に係わる発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性を有する。 特に、ユーザプレーン制御手段とコントロールプレーン制御手段とを物理的に分離して設けた無線アクセスネットワークの制御方法において、ユーザプレーン制御手段が、自己が帰属している前記コントロールプレーン制御手段に対して自己の状態情報を担告する。 を報告する第1のステップと、前記コントロールプレーン制御手段が、自配下のユーザプレーン制御手段毎に報告された状態情報を記憶手段に記憶し管理する第2のステ ップとを有する点は、何れの文献にも開示されていない。